Recherche Séquentielle Itérative C		Rées 2	itats 3		5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16 17	, ,	0 19	20	(80 ms)	U to	tal 42.42																														Ξ
Research Sequentials Service Commission of Commission C	159.09 73.13 102.94	4083.33 6125 6125 6125	8166.67 8166.67	4900 0 0 0125																	14 143 123	364.8 94.61 20.61																														Ξ
Ratiné 5 Moyenne Recherche Séquentielle Récursive C	32.26 87.61	6125 5716.666	8166.67 4900.002	2205																																																
Raine 1 Raine 2 Raine 3 Raine 4	22.56 38.95 18.19 91.76	6125 6125 4900	8166.67 4383.33 4383.33 8166.67 6125 6125	8166.67 8166.67 8166.67																	183 183 183	97.50 13.95 93.19 325.1 53.07 6.574																														Ξ
Relevé 5 Moyenne Recherche Dichotomique Ibirative C	61.4 46.572	4900 5635	6125 6125	8166.67 7350.002																	1915	53.07 6.574																														Ξ
Rate d 2 Rate d 3 Rate d 4	0		0	8																																																Ξ
Recherche Dichotomique Récursive C Rainvé 1 Reinvé 2	0	0	0	0																																																Ξ
Ratino 3 Ratino 4 Ratino 5	0	8	0	- 8																				-												-																Ξ
Racherche Séquentielle Bérative JAVA Rainet 1 Rainet 2 Rainet 3 Rainet 3 Rainet 4 Rainet 5 Moyenne Racherche Séquentielle Riccraive JAVA	23.74 70.6 53.41	12250 24500 4900	81.67 0 8166.67 4900 6125 3854.668	0																	123 24	55.41 570.6 20.08																														Ξ
Rate of 4 Rate of 5 Moyenne	49.3 36.14 46.638	4900 12250 11760	4900 6125 3854.668	8884.62 0 1776.924																	187 184 174	570.6 20.06 33.92 11.14 36.23																														
Raine 2 Raine 2	131.02 89.09 232.6	24500 14700 4900	0 0 0 0 0 0 8166.67 1633.334	0																	246 547 5	31 02 89 09 132 6 88 95 08 34 5586																														Ξ
Relevé 4 Relevé 5 Myanne Barbarcha Dirbotominus Mirathus MAVA	335.62 375 232.666	16333 33 8166 67 13720	8166.67 1633.334	0																	160	68.95 08.34 5586																														Ξ
Richarch Edquardist Recursive AVM Editors of Section 1 Editors 1 Editors 2 Editors 2 Editors 3 Editors 3 Editors 4 Editors 5 Editors 5	0	0 0	0	0 0																																																
Reine 4 Reine 5 Recherche Dichotomique Récursive JAVA Reine 1	0		0																																																	
Rates 2 Rates 3 Rates 4 Dates 5	0	0	0	0																																																Ξ
Recherche Séquentielle Itérative OCAML Relevé 1	21.61	6125	6125	6125	4900	6125	8186.67	6125	8166.67	6125	4900	6125	4900	9166.67	6125 0	166.67					963	98.29																														
Research Supportion Manus Colonia Research Supportion Manus Colonia Research Support	31.65 24.45 29.99	4900 8166.67	3062.5 8166.67 4900	6125 4083.33 8166.67	6125 12250 8166.67	8166.67 0 4900	9800 5444.44 6125	0 0 6125	5444.44 6125 6125	6125 0 8166.67	4003.33 6125 6125	4083.33 4900 4900	4900 6125 4900 6125 5125 5125 5125 5125 5125 5125 5125	9166.67 0 9125	6125 7000 1106.67	6125 6125 27 6125	722.22 0				963 1188 783 739 984 9320	63.59 91.11 38.34																														Ξ
Moyenne Recherche Séquentielle Récursive OCAML Relevé 1 Relevé 2	65.066 14.6 17.96	4538.334 8166.67 4900	9350.834 6125 8196.67	6125 6125 8166.67	7921.668 6125 4093.33	6125 6125	7132.222 6 8166.67	4083.334 2450 6125	8166.67 4900	5308.334 6125 6125	5880 6125 4900	5226.666 4900 6125	12250 6125	5716.668 6 4900 8166.67	6125 4900	4900 6125 81	6125 166.67	6125 816 6125 0	66.67 - 4900 0	4900	9320 1139 1123	9.794 39.61 09.64																														Ξ
Rainud 3 Rainud 4 Rainud 5	19.87 20.4 56.32	9185.67 4900 0	4900 12250 6125	6125 4900 6125	9800 8166.67 6125	6125 4900 6125	3500 6125 5444.44	6125 6125 0	6125 8166.67 7000	6125 6125 0	8166.67 6125 6125	4083.33 6125 6125	8166.67 6125 7000	6125 4083.33 6125	1166.67 1166.67 1444.44 6	6125 6125 1166.67 3	4900 6125 3062.5	0 0 0 2450 2611	0	0	1139 1123 1037 1045 790 10271	44.88 53.74 49.37																														Ξ.
Recherche Dichotomique Bérative OCAML Rainvé 1 Rainvé 2	0	1	0	0		-	100.222	1122	00.100			341.000	783234				77.004	2400 2410	-	-	1021																															
Ratins 3 Ratins 4 Ratins 5 Recherche Dichotomique Ricursive OCAML	0	- 1	0	0																																																Ξ
Rainut 1 Rainut 2 Rainut 3	0	0	0	0																																																Ξ.
Related 5 Recharche Séquentielle bérative Python	1	2	3	- 6	5	6				10	. 11	12	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	20	21	32	22 2	н 35	. 36	27	30	29	40 41	42	43	44	45	46	47	48	40	50 51	. 52	53		Ξ
Recherche Séquentielle Bérative Python Reinet 1 Reinet 2 Reinet 3 Reinet 4 Reinet 5	27.436 23.671 20.692	4900 8166.667 4900	8196.667 8196.667 12250	4900 5444.444 0125	6125 6125 0	0 6125 3500	7 4900 3062.5 6125 4900 3500 4497.5	6125 4083 333 6125	8166.667 8166.667 4900	10 6125 4900 6125 12250 6125 7105	6125 4900 6125	4900 6125 6125	13 3062.5 12250 7000 9800 6125 7647.5	6125 0 0	6125 6125 81 3062.5	2500 3 66.667 6125 816	24500 3500 66.667	4900 1 6125 1	12250 1 12250 5444 2500 1	2250 4083 6125 6 1.444 6125 8166	0 0 667	4900 6125 0	12250 0 816 4900 816	6.067 6.067 6.067 4000	6125 8166.6 6125 46 6125 61	900 0 125 8166 500	0125 1 0125 1 0.667	4900 12250 6125 408 062.5	2250 - 1.333 8166 6125 8166	4900 6 6.667 8166 6.667 4083	1125 12 667 6	2250 8166.6 3125 4083.3 1667 46	50 490 67 4083.33 33 612 00 1225	0 8166.667 5 8166.667	8195,667 6125 3500	12250 6125 6125	4900 816 4900 816 6125 8166.667 408	6.667 6 4900 4 13.333 8166	40 41 800 12250 125 8196.007 800 0 967 6125 800 8196.007 134 6941.0008	4900 7000 6125	8166.667 40 6125 4900 81	4930 816 83,333 816 6125 816 96,967 408	6.667 6.667 0.333 81	4900 81 4900 81 196.967 81	166.667 40 6125 166.667	4900 12 383.333 8166 6125 12 0 4083	250 250 49 230 49	50 51 0 3500 0 8166.867 0 6125 0 8166.867 25 8166.867 25 6825.0002	4003.333 0 4003.333	0 0	329621 369206 299954 297579 349858 327442	.605 1.228 9.027
Recherche Séquentielle Récursive Python	25.901 21.419	4900 5553,3334	7000 7810,0000	2293.0000 4	5226.6666	2558.3334	3500 4497.5	4083.333 5308.3332	24500 12780 0002	6125 7105	6125 5880	6125 4655	6125 7647.5	4900 4655	6125 81 5267.5 682	66.667 15.0002 9438	4900 0.3334	6125 1 4410	9275 6968	4900 6 0888 4	1125 408 1900 4246	0000	12250 7105 7350	6125 1 1,0002 6941	2250 64 6666 9963 33	125 234 4003.3	0 4083 2234 6084	0.333 816 1666	7350 7105.	6125 4 0002 5	900 8166 9035 8166.0	1667 61 3668 71	25 8166.66 05 710	7 6125 5 5471.6668	4003.333 5000	8166.667 7758.3334	4083 333 3 5635 9963	24500 4 1.3334 5798.3	000 8166.667 034 6941.6668	6125 5530	6125 513.3334	6125 5880 6941	6125 40 6668 604	083 333 81 43 3334 710	166.667 05.0002 424	6125 6 16.6666 8	125 61 575 41	25 8166.667 35 6825.0002	8166.667 4491.6666	1633.3334	349050 327442	.902 r.532
Rained 5 Rained 2 Rained 3 Rained 3 Rained 4 Rained 5 Rained 5 Rained 5	23.58 23.135 28.064	8166.667 6125 12250	16333.333 0 0 6125 8166.667 6125	3062.5 0	24523.58 9210.635 12278.064																																															
Raine 4 Raine 5 Moyenne	56.192 36.3918	8166.667 8575.0002	8105.067 6125	612.5	16389 536 16389 536 15348 892																																															Ξ
Racharche Séquentielle Itérative C++	1 20 100	6125	3	4 8105	5 6125	6 6125			29422 132																																											Ξ
Rained 1 Rained 2 Rained 3 Rained 4 Rained 5	26.51 23.289 31.37	12250 8166.667 4083.333	3 4900 7000 4900 12250 6125 7035	4900 6125 6	6125 6125 4083 333	0			29422.132 30301.51 25339.956 20448.036 31469.603 27396.2474																																											Ξ
Recherche Séquentielle Récursive C++			7035	4410	6941 6666	1225																																														
Rained 5 Rained 2 Rained 3 Rained 4 Rained 5	1 45.07 29.55 21.05 18.56 39.58 20.762								45.07 29.55 21.05 18.56 29.58 30.762																																											Ξ
Relevé 5 Moyenne Racherche Dichotomique Ibirative C++	39.50 30.762								39.58 30.762																																											Ξ
Rained 5 Adopting Rachercha Dichotograph Blastine C++ Relied 5 Relied 5 Relied 5 Relied 4 Relied 4 Relied 5 Adopting Rachercha Dichotograph Relied Relied 8 Relied 5 Adopting Rachercha Dichotograph Relied 8 Relied 5 Relied 5	0	0	0	0																																																Ξ
Moyenne Recherche Dichotomique Récursive C++ Relevé 1	0		0																																																	
Rate of 2 Rate of 2 Rate of 3 Rate of 4 Rate of 5 Moyenne	0	- 8	0	8																																																Ξ
Moyenne		K: mauro no	companies (1 % co 1 % do	o (combo)																																															Ξ
Consommation selon les algorithmes (mW) Séquentele Récursive	Ocami 102712.448 98438.34 0	JAVA X	19150.574	Python X	C++ X																																															
Séquerdelle Nécuraive Séquerdelle Infrative Dichotomique Nécuraive Dichotomique Récuraive	99438.34	0 0	0 0	0 0	27396.2474																																															Ξ
Temps d'exécution selon les algorithmes (m Séquentielle Récursive Séquentielle Intrative Dichotomique Bétative Dichotomique Récursive	i) Ocami 18	JAVA	C 4 2.4 X X	Python X	C++ X																																															Ξ.
Dichotomique blrative Dichotomique Récursive	×	×	×	×	×																																															
1.J = 1W.s. Consommation union les alongithmes (m.l).	Orani	MANA		Duthon	Cas	Mounte																																														Ξ
Consommation salon les algorithmes (mJ) Séq. Réc. Séq. Réc. Dicho. hér. Dicho. hér.	Ocami 1848 950064 1614 388776 0 0	52 31409 0	76.626296 43.8915452 1	X 17027.01166 0	# 142.4504865	962.78818 3775.013432 0																Т	Ξ	Ŧ																												Ē
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF						•																																														∄
Consommation salon les langages (mJ) Comi JANA C Pitton C++	861357 807-194388 26-157345 21-9457726 85-13-505832 71-23024324	X 38.313148 X	26.157345 30.1294603 3513.505832																																																	=
					Dathon	Manage									Ŧ		Ŧ					Ŧ		F			F									Ŧ							Ŧ		Ŧ							=
Consommation algo hisratif vs algo recursif s bleatif Récursif	26.157345 X	21.9457726	807.194388 7 924.475032	T1 23024324 0	8513.505832 X	1888.006716 481.39409																																														-